ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
, ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1 1 1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket INDEX OF CLAIMS N Non-elected A
I interference O
Claim Appeal Objected Restricted Claim Date Claim Date Date Final Original Final 51 101 102 103

<u>سر و</u>		1	_	<u> </u>	_	1	L	ļ	L	13	1		↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		\sqcup	L	.'	23	_	_		L.	╙		L	1
4			L	$A_{ij}^{(i)}$			Ĺ		L			L	L	L	L														ं	L
5					Π				١٢	5	5	T	Π							ſſ			٦				П		1	Г
6			Г							5	3	Т	1		Г						1	06	┪	\neg						Т
7	1	1		100		Т			Ιħ			\top	T				П		М				7					36		T
8	1	-	1				Т	1	۱t	5	3	1	t^-	1					\vdash	 	1	180	7		_	1	М	М		t
	+	t	1		H	1	7		l		1	+	\vdash		Н	-	Н		Н	r			┪	-	-	\vdash	Н			+
	+	13	\vdash		-	 	1	 	l H		- 1	+	+-		-	-	-	H	$\vdash \vdash$	·			-1	-		-	\vdash	1,00	100	t
alot 1		1		-	1	1	1		-			+	+-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	ŀ				\dashv	\dashv	 	137		300	H
		-	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	├-			-		H			+	+-	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	-			-	-+	-	-		-		H
		1-2	24	100	 - -	-	-	H				+	-	-		-	\vdash		-	1		1	-	-+	-	-	-		75%	+
	- -	1	\vdash		-	-	-	-	ŀ			+	├	-	-	-1	$\vdash\dashv$	-		1			4	\dashv	-4	 	H		<u> </u>	H
		1	\vdash	_	\vdash	-	_	\vdash				4					\vdash		\vdash	-			+	-		-	\vdash		<u> </u>	╀
		1		_	_	_	 	L	-			+	├	-	Ш	_	\Box		_	-			4	4	_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	L
		_			L	<u> </u>	_					4	L		Щ		\Box		\Box	-			4	_	_		\perp	Щ	<u>_</u>	L
17		_					L_		L			4	L.					_		1			4	4	_	Ш	Ш	Ш	1	L
18		L		تـــا			L		L			1	_										4	_			ا ا	لتا		L
	L	\Box]					_]	لـــا			~ .	L
20												\perp								ſ								1,,		L
21		A					Г	П	ſ			Γ								Γ			J							Γ
22		Г	П					П	I	72	:	Τ	T	П	П					٦	1:	22	7	\neg	7		П			Γ
23	\top	Т	П				_	П		73	1	T	Π						\neg	1	1:	23	7	7				399		Γ
24	1				- 4		Г			74	1	1		\Box	М		_		_	r	1:	24	7	1	7					Γ
25	+	1			\vdash		\vdash	Н	1	I	-1	+-	1	\vdash	Н		-	-		ı			7	_	7	-	\sqcap	7		T
26	1	t			Н		┢	Н				T	1	-					\dashv	r			+	\dashv	7					t
		+-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Η-	Н	┞			+-	 	\vdash	-	一	-			۲			+	\dashv	-	-	一	_	Н	t
	+-	┼	\vdash	-	-	Н	-	Н	-			+-	1		Н	-		-	\dashv	ŀ			+	+	-			_	 	r
좱	+	├	\vdash	-	-	\vdash	┝┑	Н	-			+-	-				\dashv			}			+	+	-1				\vdash	H
		 	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	 	$\vdash \vdash$	-		I	+-	 			-				-			4	\dashv	-				Ш	۲
		-		-	-	\vdash	-	Н	-			+-	├		\vdash				\dashv	-			-+	-+		-				⊦
				-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-			+	-	\vdash		-			-4	-			+	+					H	⊦
	-	ـ	Н	-	Н	<u> </u>	<u> </u>	Ш	-			+	 	\vdash		_			-	-			4	-	-			_	لــــا	+
	┦	L	_	<u> </u>		_	L.,	Ш	-		_1	+	-	\Box		4	\dashv			-			4	4	4	_		\dashv	Д,	L
		L				L_		Ш	L			1_					_	_	_	L			4	4	_			_	لــــا	L
		L						Ш	L			_	_							L			4		_					L
36							L	Ш	L			\perp	L							L			\perp		_					L
37	\perp	\Box																					\perp							L
38	T															$_{ m I}$							⅃	\Box	\Box					Ĺ
39	T	Ī.,	П						Γ											Γ			T		7		\Box			
40	1	T					Г	П		90	ī	T	Γ			\neg			\neg	Γ			T	\top	7					Γ
41	\top	1	_		Н		_	П		9	\top	1				_	7		\neg		14	1	7	7	7		\neg	\neg		Γ
42	-	 	Н	Н	\vdash		├	Н				+-		\dashv			-	_	-1	-			7	+	+		_	\dashv	\sqcap	۲
	+	1	\vdash	 		1	Ι	\vdash	 			+	1	\vdash			-	\dashv	\dashv	F	114	3	十	-+	7			\dashv	\vdash	r
44	+	+-		-	-	-	┝╌	\vdash	1			+-	 	\dashv	-		-+		⊣	H		_	7	+	7			\dashv	\neg	۲
		├	-	-	-	-	-	\vdash	-			+-	-	\vdash	-				\dashv	\vdash			+	\dashv	-		-	\dashv	\vdash	H
		├	-	-	-		-	Н	-			+	-	\vdash	\dashv		+		\dashv	+			+	-+	+				\vdash	卜
	-	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Н		t		+-	-	\vdash			-+		-4	-			+	-+	+	{	\dashv	\dashv	_	۲
*/	—	 			-	-	<u> </u>	\vdash				+	├-	\vdash						-			+	+	-					۲
		<u> </u>					L.	Ш	L		1	+-	<u> </u>	\dashv	\vdash					L			+	+	-		-			-
	1	ı	1	ı	1			1 1	L	99		1_				- 1	- (_		L	14		4	-+	4	_	_	-4		-
49 50		·						_		10					_															
	6 7 8 9 10 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 13 14 15 15 15 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	66	6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	66	66	66	56 55 6 55 7 55 8 7 9 55 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 66 19 66 20 70 21 77 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 77 29 79 30 86 31 82 33 82 33 82 34 84 35 85 36 66 37 87 33 88 39 66 31 92 44 94 44 94	56 55 6 56 7 57 8 7 9 59 10 60 111 61 122 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 30 90 41	55 55 55 56 57 57 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 64 64 65 66 66 66 66 66	56 55 6 56 7 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96	56 555 6 56 7 58 9 59 10 60 111 61 122 62 13 63 14 66 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 44 91 45 92 44 94 45 95	56 55 6 56 7 57 8 58 9 59 10 60 111 61 122 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 44 94 45 95 46 96	56 55 6 56 7 57 8 7 9 59 10 60 111 61 122 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 344 84 35 85 36 86 37 87 38 89 39 90 44 94 45 95 46 96	56 55 6 56 7 57 8 7 9 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 65 65 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 44 94 45 94 <	55	55	55	56 55 11 6 56 7 7 57 11 8 58 11 9 59 11 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 67 11 18 68 11 19 69 11 20 70 12 21 71 12 22 77 12 23 73 12 24 74 12 25 75 12 26 76 12 27 77 12 28 79 12 29 79 12 20 77 12 28 79 12 33 33 33 <	56 55 106 6 55 107 8 57 107 8 60 108 9 60 110 101 60 1110 111 61 1111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 72 122 23 73 122 23 73 122 23 74 124 24 74 124 25 75 125 26 76 125 27 77 127 28 79 129 29 79<	66 55 105 67 56 106 8 7 57 107 8 7 58 108 9 59 109 109 101 60 110 109 101 60 110 111 11 61 111 112 13 62 112 112 13 64 114 114 14 64 114 114 15 66 115 116 17 67 117 117 18 68 118 68 118 19 69 119 119 120 20 70 70 120 121 21 72 122 122 122 23 74 124 124 124 124 25 76 125 725 125 125 125<	66 55 105 67 56 107 8 57 108 90 58 109 100 60 110 111 61 111 122 62 112 133 63 113 14 64 114 15 66 115 16 66 115 17 67 117 16 66 116 17 67 117 18 69 119 19 68 118 10 70 120 21 72 122 22 73 123 24 74 124 25 76 125 26 77 127 28 73 128 29 74 124 25 76 125 26	66 105 106 106 106 106 107 107 107 108 109 108 109 111 111 111 111 112 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134	56 55 105 106 67 107 108 107 108 109 108 109 110 60 1110 112 133 113 113 63 113 113 63 113 114 64 114 65 115 66 116 66 116 66 116 66 116 66 116 66 117 117 117 117 117 117 118 69 119 119 69 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 1	66 55 105 106 106 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 111 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 117 118 116 117 118 118 118 118 118 118 119	56 6 105 105 106 107 108 107 108 107 108 107 108 109 100	56 58 109 106 106 107 107 107 107 108 109 100 111